

# Ferienwohnung Bruni Bock

Ferienwohnung / Appartement in Itter



Alte Bundesstraße 10 · A-6305 Itter · [gordons-lodge@itinternet.at](mailto:gordons-lodge@itinternet.at) · 0043 664 53 73 613  
Weitere Informationen unter <http://www.fewo-itter.com>

# Ferienwohnung Bruni Bock

## Ferienwohnung / Appartement in Itter

Unser gemütlich eingerichtetes Apartment ist 62 qm groß. Bis zu 7 Personen haben hier die Möglichkeit einen wunderschönen Urlaub in Tirol zu verbringen. Vor dem Haus können Sie sich gerne auf der Terrasse entspannen.

Unser Swimmingpool lädt im Sommer zum Baden ein (7,3m lang - 3,6m breit, 1,35 m tief - Achtung: Poolbenutzung auf eigene Verantwortung).

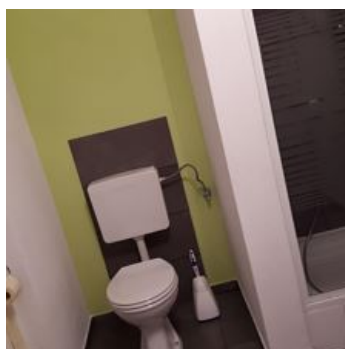
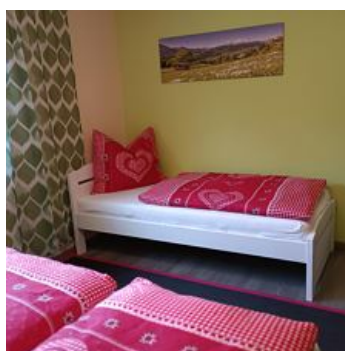
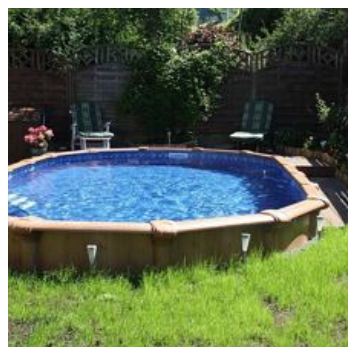
Im Winter haben Sie die Möglichkeit, die hauseigene Sauna zu benützen - Sie können bis zu 3 mal pro Woche die Sauna kostenfrei nutzen!

Außerdem steht ein kleines neu aufgebautes Kinderspielklettergerüst im Garten zur Verfügung!

Unser Haus ist nur ca. 100 m von der Gondelbahn Salvista, die Sie in das größte zusammenhängende Skigebiet Österreichs - die SkiWelt Wilder Kaiser Brixental befördert, entfernt. Kostenloses Wlan verfügbar.

Erkunden Sie unsere Bergwelt ganz einfach mit dem E-Bike!

Tip: der E-Bike Verleih ist ca. 5 Gehminuten von unserer Unterkunft!



Direkt am Radweg · Waldnähe · Am Wanderweg · Ortsrand · Direkt an der Skipiste · Sauna

## Zimmer und Appartements

### Aktuelle Angebote

#### Apartment/3 Schlafräume/Dusche, WC



Unsere Ferienwohnung verfügt über 3 Schlafzimmer ( 2 Schlafzimmer für je 2 Personen und einen Wohnschlafraum für bis zu 3 Personen), eine Küche mit großem Esstisch und einem großzügigen Badezimmer mit...

1-7 Personen · 3 Schlafzimmer · 62 m<sup>2</sup>

ab  
**€ 120,00**

pro Appartement am 20.06.2022

**ZUM ANGEBOT**

## Ferienwohnung Bruni Bock

### Ferienwohnung / Appartement in Itter

Alte Bundesstraße 10  
A-6305 Itter  
E-Mail: [gordons-lodge@itternet.at](mailto:gordons-lodge@itternet.at)  
Telefon: 0043 664 53 73 613  
<http://www.fewo-itter.com>